

**OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.**  
**MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**

## Synplus Extro 5W30

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>Beschrijving</b>               | <p>Een brandstofbesparende, synthetische, universele motorolie, ontwikkeld volgens de meest recente technieken, gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- brandstofbesparing</li> <li>- verminderde vorming van verbrandingsresten (mid SAPS)</li> <li>- geschikt voor moderne katalysatoren</li> <li>- een vlotte koude start</li> <li>- een veilige smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen</li> <li>- verlengde verversingsintervallen</li> <li>- een zeer goede detergerende en dispergerende werking</li> <li>- een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen.</li> </ul> |  |
| <b>Toepassing</b>                 | <p>Een universele, brandstofbesparende, speciaal samengestelde motorolie, geschikt voor benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenwagens en bestelwagens, waarvoor verlengde verversingsintervallen mogelijk zijn. Tevens draagt deze motorolie bij in de verlenging van de levensduur van drieweg katalysatoren en deeltjes filters, vanwege het lage SAPS-gehalte. Door haar speciale samenstelling kan dit product uitstekend worden toegepast voor de VW 504.00/507.00 norm, in de praktijk ook wel VW Longlife III genoemd.</p>   |  |
| <b>Specificaties</b>              | <p>ACEA C3<br/>         API SP<br/>         Approved under VW 504.00/507.00<br/>         MB-Approval 229.31/229.51<br/>         BMW Longlife-04<br/>         Porsche C30<br/>         Meets the requirements of:<br/>         MB 229.52<br/>         Opel OV0401547</p>   |  |
| <b>Typische standaardanalyses</b> | <p>Dichtheid bij 15 °C, kg/l<br/>         Viscositeit -30 °C, mPa.s<br/>         Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s<br/>         Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s<br/>         Viscositeitindex<br/>         Vlampunt COC, °C<br/>         Vloeipunt, °C<br/>         Total Base Number, mgKOH/g<br/>         Sulfaatgehalte, %</p>  | <p>0,852<br/>         5980<br/>         69,80<br/>         12,30<br/>         176<br/>         224<br/>         -42<br/>         8,3<br/>         0,75</p> |